



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6740

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze FISICHE", bando ID: 6740 reg. al numero\_4291 del 25/06/2024 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

Prof. Cristina Lenardi\_  
Prof. Alessandro Podestà - delegato del Direttore  
Prof. Giorgio Rossi

si riunisce al completo per via telematica il giorno 3 settembre 2024, alle ore 14 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, con gli altri membri della Commissione.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione esaminatrice individua al proprio interno il Presidente e il Segretario.

Presidente della Commissione è la Prof.ssa Cristina Lenardi, segretario il Prof. Giorgio Rossi

La Commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, **secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10 del bando.**

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

**Titoli**

a) **CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE** del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (*Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.*); **fino a un massimo di 15 punti:**

1. **Dottorato inerente l'obiettivo scientifico del bando +6**
2. **Dottorato conseguito con lavoro sperimentale + 6**
3. **Dottorato conseguito con menzione (lode o equivalente) +3**



**b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI** (diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero, voto di laurea); **fino a un massimo di 10 punti:**

1. Diplomi di specializzazione post lauream, fino a 1 punti per diploma
2. Attestati di frequenza di Corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, fino a 2 punti per corso
3. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati; 3 punti per semestre di attività
4. Fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino a 2 punti per fellowship
5. Voto di laurea: fino a 100 punti 0  
da 101 a 105 punti 1  
da 105 a 110 punti 2  
110 con Lode punti 3

**c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 15 punti:**

1. Almeno 3 anni di esperienza di spettroscopia ottica e/o fotoelettronica con impulsi ultrabrevi (<1ps) per studi di proprietà magnetiche della materia con risoluzione temporale: punti/anno fino a 5
2. Partecipazione a progetti di utilizzo delle Grandi Facility per la spettroscopia ultraveloce (FEL, XFEL, Sincrotroni, Laser: punti/progetto 0.5, se PI punti/progetto 3
3. Partecipazione a progetti Europei scientifici o di sviluppo strumentale: punti/progetto 0.5, se PI punti/progetto 3

**d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:**

1. Co-autore di pubblicazioni su rivista internazionale con peer-review: punti 1.5 per pubblicazione
2. Primo autore/autore corrispondente/ultimo autore di pubblicazione su rivista internazionale con peer review: 3 punti per pubblicazione

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

La seduta è tolta alle ore 14:40

Letto e sottoscritto.

Milano, 3 settembre 2024

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Cristina Lenardi